

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



**Артикул: 14819**

**Цена в прайсе: 28 тг.**

**Стабилитрон 1N4734A (5V6) 1Вт, 5,6В Корпус: DO41**



Стабилитроны 1N4740A кремниевые, планарные, мощностью 1 Вт.  
Предназначены для стабилизации номинального напряжения 5.6 В

Стабилитроны применяются для стабилизации напряжения. Обычно характеризуются током и напряжением стабилизации. Напряжение стабилизации - это интервал при котором стабилитрон способен удерживать напряжение в определенных пределах. При этом важно, чтобы максимальный ток через стабилитрон не превышал допустимого.

#### Технические параметры

Мощность рассеяния, Вт: 1

Минимальное напряжение стабилизации, В: 5.32

Номинальное напряжение стабилизации, В: 5.6

Максимальное напряжение стабилизации, В: 5.88

Статическое сопротивление R<sub>st</sub>, Ом: 5

при токе I<sub>st</sub>, мА: 45

Максимальный ток стабилизации I<sub>st. макс.</sub>, мА: 162

Рабочая температура, °С: -55°...200°

Способ монтажа: в отверстие

Корпус: DO-41